(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. März 2001 (15.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/18829 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: H01F 38/14

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/06505

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juli 2000 (08.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 199 43 047.0 9. September 1999 (09.09.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WITTENSTEIN GMBH & CO.KG [DE/DE]; Herrenwiesenstrasse 7-9, D-97999 Igersheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SPOHR, Hans-Herrmann [DE/DE]; Grüner Weg 23, D-75365 Calw (DE). WITTENSTEIN, Manfred [DE/DE]; Erlenbachweg 30, D-97980 Bad Mergentheim (DE).
- (74) Anwalt: WEISS, Peter; Zeppelinstrasse 4, D-78234 Engen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

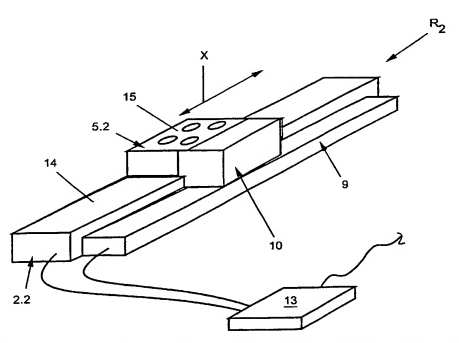
Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR THE DISPLACEMENT, IN PARTICULAR, THE ROTATIVE OR LINEAR DISPLACEMENT OF AN ACTIVE LOAD

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM BEWEGEN, INSBESONDERE ZUM ROTATIVEN ODER LINEAREN BEWEGEN EINER AKTIVEN LAST



(57) Abstract: The invention relates to a device for the displacement, in particular, the rotative or linear displacement of an active load (12) or any object on a support (5.1, 5.2), in particular, on a driven flange (6) or platform (15), comprising a drive unit (2.1, 2.2) for displacing the active load (12). The invention is characterised in that energy and/or signals can be transmitted without contact to or from the load (12), using at least one transmission device (8).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



WO 01/18829 A1



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Bei einer Vorrichtung zum Bewegen, insbesondere zum rotativen oder linearen Bewegen einer aktiven Last (12) oder eines beliebigen Gegenstandes auf einem Träger (5.1, 5.2), insbesondere Abtriebsflansch (6) oder Plattform (15) mit einer Antriebseinheit (2.1, 2.2) zum Bewegen der aktiven Last (12), soll über zumindest eine Übertragungseinrichtung (8) Energie und/oder Signale kontaktlos auf oder von der Last (12) übertragbar sein.

WO 01/18829 PCT/EP00/06505

5

10

30

Vorrichtung zum Bewegen, insbesondere zum rotativen oder linearen Bewegen einer aktiven Last

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum 20 rotativen oder Bewegen, insbesondere zum oder eines Last beliebigen Bewegen einer aktiven insbesondere einem Träger, Gegenstandes auf Abtriebsflansch oder Plattform mit einer Antriebseinheit zum Bewegen der aktiven Last. 25

Derartige Vorrichtungen sind in vielfältigster Form und Ausführung auf dem Markt bekannt und gebräuchlich. Sie dienen beispielsweise zum rotativen Bewegen von Radarsystemen, Geschützen, Überwachungskameras od. dgl.. Immer häufiger werden hohe Anforderungen an die Energie und Datenübertragung von aktiven Lasten und beliebigen Gegenständen, die auf entsprechenden Trägern aufsitzen, gefordert. Eine derartige Energieübertragung erfolgt

herkömmlich mit flexiblen Kabeln od. dgl.. Dies führt häufig zu Störungen, was unerwünscht ist.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, welche die genannten Nachteile beseitigt und mit welcher auf präzise und exakte Weise Daten und/oder Energie sowie auch beliebige Signale störungsfrei übertragen werden können.

10

5

Zur Lösung dieser Aufgabe führt, dass über zumindest eine Übertragungseinrichtung Energie und/oder Signale kontaktlos auf oder von der Last übertragbar sind.

15

Eine derartige Übertragungseinrichtung weist vorzugsweise eine Primärspule und eine Sekundärspule auf. Die Primärspule steht im wesentlichen mit einem Gehäuse oder einer Antriebseinheit fest in Verbindung, wobei gegenüber dieser Primärspule eine Sekundärspule, welche direkt oder indirekt mit dem Träger verbunden ist, bewegbar ist. Dabei kann die Sekundärspule rotativ gegenüber der Primärspule oder linear bewegt werden, um Energie und/oder Signale zur Datenübertragung kontaktlos und bidirektional zu gewährleisten.

25

30

20

Auf diese Weise kann in beiden Richtungen zum Träger, d.h. zur aktiven Last oder von der aktiven Last zu einer Steuerung über die Übertragungseinrichtung Energie und/oder Signale auch in Form von beliebigen Daten übertragen werden. Dabei ist der Träger, welcher die aktive Last aufnimmt, völlig unabhänig von seiner Bewegung, die linear geführt oder rotatorisch sein kann.

Hierdurch wird die Lebensdauer einer derartigen
Vorrichtung zum Bewegen, insbesondere zum rotativen oder

5

10

15

20

25

30

linearen Bewegen von aktiven Lasten erheblich erhöht, da keine Kabel oder Datenkabel durch mechanische Einwirkungen beschädigt werden können.

können aktive Lasten unterschiedlichster Art, Dabei Überwachungskameras, beispielsweise Radarsysteme, unterschiedliche Waffensysteme auf einem entsprechenden aufgebracht werden. Ferner Positionierzeiten sowie die Positioniergenauigkeit bei grossen Beschleunigungen wesentlich verbessert werden, was den Einsatz einer derartigen Vorrichtung erheblich verbessert. eine derartige Dabei kann Vorrichtung einfach werden, sehr gesteuert beispielsweise von einem herkömmlichen PC aus, wobei auf einfache Weise mit dieser Vorrichtung Energie und/oder Daten zugeführt werden können, die dann anschliessend kontaktlos auf die aktive Last übertragen werden können.

Primärund Selbstverständlich in den erfolgt entsprechende Demodulation der eine Sekundärspulen welche bidirektional Energie, und/oder Signale übertragen wird. Insbesondere die digitale Daten- und Signalübertragung erfolgt völlig unproblematisch sehr genau.

Insgesamt ist mit der vorliegenden Erfindung eine Vorrichtung geschaffen, die auf unterschiedlichsten Gebieten Anwendung findet.

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele sowie anhand der Zeichnung; diese zeigt in

5

Figur 1 einen Längsschnitt durch eine Vorrichtung zum rotativen Bewegen einer aktiven Last oder eines beliebigen Gegenstandes;

- 10 Figur 2 eine perspektivisch dargestellte schematische Ansicht eines weiteren Ausführungsbeispieles einer Vorrichtung zum linearen Bewegen einer aktiven Last oder eines beliebigen Gegenstandes entsprechend Figur 1.
- Gemäss Figur 1 weist eine erfindungsgemässe Vorrichtung 15 R₁ ein Gehäuse 1 auf, welches bevorzugt zylinderartig 1 ausgebildet ist. Einends ist im Gehäuse insbesondere elektrisch ein Antriebseinheit 2.1, angetriebener Motor 3 vorgesehen, welcher mit einer Welle 4 verbunden ist. Die Welle 4 ist endseits mit 20 einem Träger 5.1, insbesondere einem Abtriebsflansch 6 verbunden, welcher ausserhalb des Gehäuses 1 drehbar um eine Achse A gelagert ist. Entsprechende Dichtelemente 7, wie beispielsweise Simmering od. dgl. dichten den Abtriebsflansch 6 gegenüber dem Gehäuse 1 ab. Von aussen 25 das Gehäuse können keine Verunreinigungen in eintreten.
- Wichtig bei der vorliegenden Erfindung ist, dass zwischen der Antriebseinheit 2.1 und dem Träger 5.1 eine Übertragungseinrichtung 8 in das Gehäuse 1 eingesetzt ist. Die Übertragungseinrichtung 8 weist eine gegenüber dem Gehäuse 1 bevorzugt festgelegte Primärspule 9 auf, durch welche die Welle 4 durchgreift.

PCT/EP00/06505

Zu der Primärspule 9 kontaktlos beabstandet ist eine Sekundärspule 10 drehbar um die Achse A angeordnet und steht direkt oder indirekt drehfest mit dem Abtriebsflansch 6 des Trägers 5.1 in Verbindung.

Ggf. kann, wie es im vorliegenden Ausführungsbeispiel dargestellt ist, nahe des Trägers 5.1 in die Welle 4 ein Getriebe 11 eingesetzt sein.

10

5

Das Getriebe 11 ist lediglich schematisch dargestellt und übersetzt eine Antriebsbewegung der Antriebseinheit 2.1 auf den Träger 5.1.

Damit eine beliebige aktive Last 12, wie sie nur symbolisch angedeutet ist, auf dem Abtriebsflansch 5.1 in Betrieb gesetzt werden kann, ist eine Energiezufuhr notwendig. Gleichzeitig soll die aktive Last 12 Informationen und/oder Energie der Vorrichtung R₁ oder dem feststehenden Teil des Gehäuses 1 drahtlos zuführen können.

Hierzu werden bidirektional mit Hilfe einer Steuerung 13, die mit der Antriebseinheit 2.1 und/oder der Übertragungseinrichtung 8 verbunden ist, elektrische Energie und/oder Signale zur Steuerung der aktiven Last 12 auf die Sekundärspule 10 übertagen und von dort unmittelbar rotationsunabhängig auf die aktive Last 12 übertragen.

30

25

An die Steuerung 13, die externer oder interner Bestandteil der Vorrichtung R_1 , insbesondere des Gehäuses 1 sein kann, schliesst die Antriebseinheit 2.1 und/oder die Übertragungseinrichtung 8 an.

WO 01/18829 PCT/EP00/06505

Dabei dient die Steuerung 13 einerseits zum Betreiben der Übertragungseinrichtung 8 und/oder der Antriebseinheit 2.1 und zum Übertragen von Energie und/oder Signalen.

5

10

15

20

Ebenso können Informationen, beispielsweise in Form von elektrischen Signalen und/oder Energie von der aktiven Last 12 während dem Rotieren des Trägers 5.1 um die Achse 1 auf die Sekundärspule 10 übertragen werden. Von dort erfolgt eine Energie- und/oder Signalübertragung kontaktlos auf die Primärspule 9, wobei Informationen und/oder die Energie über die Steuerung 13 weiter verarbeitet werden können. Die aktive Last 12 beliebiger kann ein Gegenstand sein, welcher beispielsweise Energie benötigt oder Energie liefert. Es können beispielsweise Generatoren von Windkraftmaschinen sein, die entsprechend Energie liefern und rotativ zur Stellung der Flügel angetrieben werden müssen. Ferner könnte als aktive Last 12 eine Überwachungskamera, ein Radarsystem oder eine Maschinenkanone auf dem Träger 5.1 aufgesetzt werden.

Denkbar ist auch als aktive Last 12 eine derartig 25 beschriebene Vorrichtung R1 ggf. rechtwinklig oder in jedem beliebigen Winkel dem Träger 5.1 aufzusetzen, um diese dann beispielsweise in der Handhabungstechnik einzusetzen. Aktive 12 Lasten können ferner Lineareinheiten od. dgl. sein. Insbesondere durch die 30 kontaktlose Übertragung von Energie und/oder Signalen lassen sich auch problemlos Energien drahtlos zur Verfügung stellen oder gewonnene Energien aktiven Last 12 weiterleiten, welche unabhänig von einer rotativen Bewegung sind. Es lassen sich auch 35 Vielzahl von Umdrehungen des Trägers 5.1 durchführen,

ohne dass die Energie und/oder Signalübertragung beeinträchtigt wäre, da die Sekundärspule 10 rotationssymmetrisch zur Achse A entsprechend dem Träger 5.1 gegenüber der Primärspule 9 bewegbar ist.

5

10

15

20

35

In dem Ausführungsbeispiel der Erfindung gemäss Figur 2 ist eine Vorrichtung R2 aufgezeigt, bei welcher eine Antriebseinheit 2.2 bevorzugt als Linearelement 14 bzw., Linearmotor ausgebildet ist, welche beispielsweise über Spindeln, Ritzel, Zahnstangen od. dgl. einen Riemen, 5.2, insbesondere eine Plattform 15 Träger dargestellter Doppelpfeilrichtung X linear hin und her dient die Antriebseinheit 2.2, bewegt. Dabei insbesondere zur linearen Führung des Trägers insbesondere der Plattform 15.

Auf der Plattform 15 können in oben beschriebener Weise entsprechend dem Träger 5.1 unterschiedliche aktive Lasten 12, die hier nicht dargestellt sind, aufgebracht und angeordnet werden. Die Antriebseinheit 2.2 kann linear geradlinig, bogenartig, schlangenartig, kreisförmig ausgestaltet sein und führt exakt und präzise den Träger 5.2, insbesondere die Plattform 15.

25 Entsprechend der linearen Anordnung der Antriebseinheit 2.2 ist parallel dazu die Primärspule 9 angeordnet. Demnach verläuft die Primärspule 9 parallel zur Antriebseinheit 2.2 oder ist ein Bestandteil von dieser. Der Plattform 15 ist die Sekundärspule 10 zugeordnet, und überragt kontaktlos Energie und/oder Signale bidirektional auf die Primärspule 9.

Beim linearen Bewegen des Trägers 5.2 entlang der linearen Antriebseinheit 2.2 können in oben beschriebener Weise Energie und/oder Signale bidirektional und kontaktlos zwischen der Primärspule 9 und der bewegbaren Sekundärspule 10 für oder von einer aktiven Last 12 übertragen werden.

Lediglich die feststehende Antriebseinheit 2.2 und die 5 feststehende Primärspule 9 müssen mit Signalen und/oder Energie, beispielsweise von einer Steuerung 13, die an hier nicht dargestellten Personal-Computer einem angeschlossen sein kann, versorgt werden. Insbesondere 10 die bidirektionale Signal-, Datenund Energieüberjedem beliebigen tragung ermöglicht, dass von Gegenstand, insbesondere aktiven Last 12 Informationen und/oder Energie unabhängig von der Position und Lage auf der Antriebseinheit 2.2 auf die Primärspule 9 und damit zur Steuerung 13 übertragen werden können oder 15 umgekehrt.

5

Positionszahlenliste

1	Gehäuse	34	67	
2	Antriebseinheit	35	68	
3	Motor	36	69	
4	Welle	37	70	
5	Träger	38	71	
6	Abtriebsflansch	39	72	
7	Dichtelement	40	73	
8	Übertragungseinrichtung	41	74	
9	Primärspule	42	75	
10	Sekundärspule	43	76	
11	Getriebe	44	77	
12	Last	45	78	
13	Steuerung	46	79	
14	Linearelement	47		
15	Plattform	48		
16		49		
17		50	R_1	Vorrichtung
18		51	R_2	Vorrichtung
19	•	52		
20		53	A	Achse
21		54		
22		55	X	Doppelpfeilrichtung
23		56		
24		57		
25		58		
26		59		
27		60		
28		61		
29		62		
30		63		
31		64		
32		65		
33		66		

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Bewegen, insbesondere zum rotativen oder linearen Bewegen einer aktiven Last (12) oder eines beliebigen Gegenstandes auf einem Träger (5.1, 5.2), insbesondere Abtriebsflansch (6) oder Plattform (15) mit einer Antriebseinheit (2.1, 2.2) zum Bewegen der aktiven Last (12),

dadurch gekennzeichnet,

- dass über zumindest eine Übertragungseinrichtung (8)

 Energie und/oder Signale kontaktlos auf oder von der
 Last (12) übertragbar sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Übertragungseinrichtung (8) eine gegenüber
 einem Gehäuse (1) feststehenden Primärspule (9) und eine gegenüber dem Träger (5) festgelegten Sekundärspule (10) aufweist.
- Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,
 dass die Übertragung von Energie und/oder Signalen innerhalb der Übertragungseinrichtung (8) zwischen Primärspule (9) und Sekundärspule (10) kontaktlos und bidirektional erfolgt.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass Energie und/oder Signale bidirektional von der Primärspule (9) von oder auf eine externe Steuerung (13) übertragbar sind.

- WO 01/18829 -11- PCT/EP00/06505
 - 5. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Gehäuse (1) die Antriebseinheit (2.1) als Elektromotor (3) angeordnet ist, welche über eine Welle (4) mit dem Träger (5.1), insbesondere dem Abtriebsflansch (6) in Verbindung steht.

5

10

- 6. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen der Antriebseinheit (2.1) und dem Träger (5.1), insbesondere dem Abtriebsflansch (6) ein Getriebe (11) vorgesehen ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,
 15 dass das Getriebe (11) mit dem Abtriebsflansch (6) in
 Verbindung steht.
- 8. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 2 bis
 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Sekundärspule (10)
 20 fest mit dem Träger (5), insbesondere dem
 Abtriebsflansch (6) verbunden ist.
 - 9. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Abtriebsflansch (6) auf der Welle (4) um eine Achse (A) antreibbar ist, wobei die Sekundärspule (10) radial um die Achse (A) gegenüber der Primärspule (9) verdrehbar und direkt oder indirekt mit dem Abtriebsflansch (6) verbunden ist.
- 10. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Antriebseinheit (2.2) als Linearelement (14), insbesondere Linearmotor ausgebildet ist.

11. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Antriebseinheit (2.2) geradlinig, kurvenartig, schlangenartig, bogenund kreisförmig ausgebildet ist, auf welcher die Plattform (15) bewegbar, insbesondere geführt antreibbar ist.

5

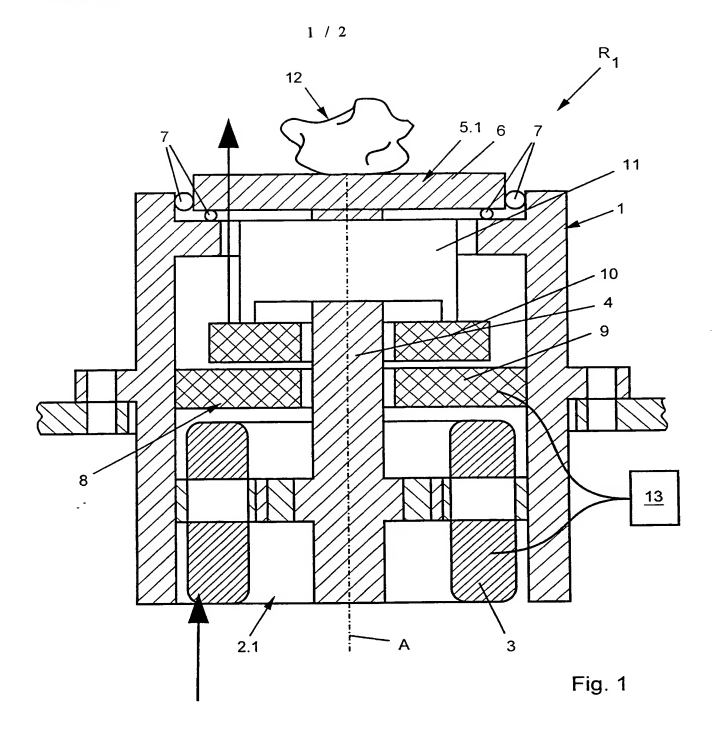
10

- 12. Vorrichtung nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, dass der Antriebseinheit (2.2), insbesondere dem Linearelement (14) die Primärspule (9) als lineare Primärspule (9) zugeordnet ist.
- 13. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 2 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass dem Träger (5.2), insbesondere der Plattform (15) eine Sekundärspule (10) zugeordnet ist, welche berührungslos nahe der linearen Primärspule (9) angeordnet ist.
- 14. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 2 20 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass durch lineares Bewegen des Trägers (5.2), insbesondere der Plattform (15) mit integrierter Sekundärspule (10) entlang der Antriebseinheit (2) Energie und/oder Signale bidirektional und kontaktlos auf oder 25 Primärspule (9) bzw. einer aktiven Last (12) übertragbar sind.
- 15. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 2 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Antriebseinheit (2.2) sowie die Primärspule (9) linear, parallel zueinander angeordnet sind.
 - 16. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 2 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Antriebseinheit

(2.2) sowie die Primärspule (9) bogenartig, linienartig, schlangenförmig, kreisartig ausgebildet ist.

This Page Blank (uspto)

WO 01/18829 PCT/EP00/06505



This Page Blank (uspto)

WO 01/18829 PCT/EP00/06505

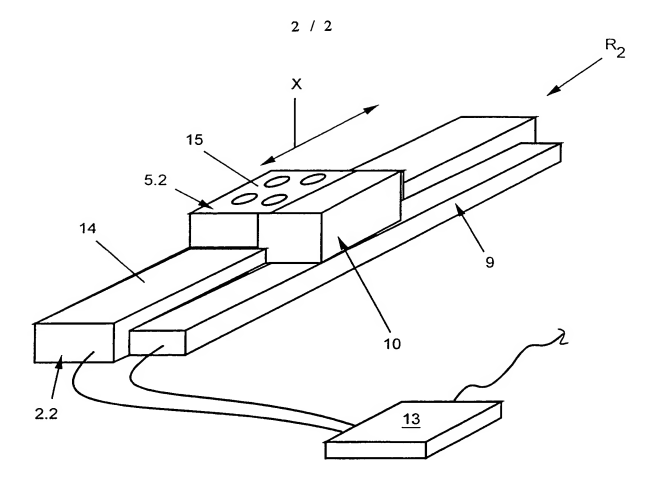


Fig. 2

This Page Blank (uspto)

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01F38/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{lll} \mbox{Minimum documentation searched} & \mbox{(classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{H01F} & \mbox{G08C} & \mbox{H04B} & \mbox{H02J} \\ \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCOM	INT'S CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 12, 26 December 1996 (1996-12-26) -& JP 08 222459 A (AOYAMA YOSHIO), 30 August 1996 (1996-08-30) abstract; figures 1,2,6,8,10,11,14	1-5,8-16
X	DE 39 21 786 A (STIFTLAND ELEKTRONIK GMBH) 3 January 1991 (1991-01-03) abstract column 3, line 9-48 -column 1-4	1-4, 10-16
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 7, 31 July 1997 (1997-07-31) -& JP 09 074032 A (YASKAWA ELECTRIC CORP), 18 March 1997 (1997-03-18) abstract; figures 1,2	1-4, 10-16

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	"T" fater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
12 October 2000	19/10/2000
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Beitner, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern: val Application No PCT/EP 00/06505

1-4, 10-16 1-4, 10-16 1-5,8,9
10-16 1-4, 10-16
10-16 1-4, 10-16
10-16
1-5,8,9
1-4, 10-16
1-4

Intern val Application No PCT/EP 00/06505

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 08222459	Α	30-08-1996	NONE	
DE 3921786	Α	03-01-1991	NONE	
JP 09074032	Α	18-03-1997	NONE	
US 5927657	Α	27-07-1999	JP 10042492 A JP 10042402 A	13-02-1998 13-02-1998
WO 9631381	A	10-10-1996	DE 19512107 A DE 19512523 A AT 188656 T	24-10-1996 10-10-1996 15-01-2000
			AU 696180 B AU 5498396 A BR 9604860 A CA 2217234 A	03-09-1998 23-10-1996 26-05-1998 10-10-1996
			CA 2217234 A EP 0814994 A JP 11503297 T US 6089512 A	07-01-1998 07-01-1998 23-03-1999 18-07-2000
			ZA 9602688 A	28-08-1996
DE 19702751	Α	30-07-1998	AU 6211598 A BR 9806993 A CN 1244940 T	18-08-1998 14-03-2000 16-02-2000
			DE 29704397 U WO 9833164 A EP 0954840 A	17-07-1997 30-07-1998 10-11-1999
US 5625352	A	29-04-1997	DE 4413789 A DE 59507979 D EP 0681276 A	26-10-1995 20-04-2000 08-11-1995
			ES 2144538 T US 5562306 A	16-06-2000 08-10-1996
EP 849121	Α	24-06-1998	DE 19653522 A JP 10215208 A US 6091779 A	25-06-1998 11-08-1998 18-07-2000

age Blank (uspto)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna ales Aktenzeichen
PCT/EP 00/06505

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01F38/14 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H01F G08C H04B H02J IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-5,8-16 X vol. 1996, no. 12, 26. Dezember 1996 (1996-12-26) -& JP 08 222459 A (AOYAMA YOSHIO), 30. August 1996 (1996-08-30) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,6,8,10,11,14 DE 39 21 786 A (STIFTLAND ELEKTRONIK GMBH) 1-4, X 10 - 163. Januar 1991 (1991-01-03) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 9-48 -Spalte 1-4 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategonie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 12. Oktober 2000 19/10/2000 Bevolimächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Beitner, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interns ales Aktenzeichen PCT/EP 00/06505

		PUI/EP U	7/ 00303
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 7, 31. Juli 1997 (1997-07-31) -& JP 09 074032 A (YASKAWA ELECTRIC CORP), 18. März 1997 (1997-03-18) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2		1-4, 10-16
X	US 5 927 657 A (TAKASAN ET AL.) 27. Juli 1999 (1999-07-27) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 11-35 Spalte 3, Zeile 30 -Spalte 5, Zeile 14 Spalte 5, Zeile 59-67 Spalte 6, Zeile 46-57 Spalte 6, Zeile 61 -Spalte 7, Zeile 59; Abbildungen 1-8		1-4, 10-16
X	WO 96 31381 A (LICENTIA PATENTVERWALTUNGS-GMBH ET AL.) 10. Oktober 1996 (1996-10-10) Zusammenfassung Seite 6, Zeile 10-16 Seite 7, Zeile 5 -Seite 8, Zeile 32 Seite 9, Zeile 26 -Seite 11, Zeile 6; Abbildungen 1-3		1-4, 10-16
X	DE 197 02 751 A (LUMINO LICHT ELEKTRONIK GMBH) 30. Juli 1998 (1998-07-30) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 23-38 Spalte 2, Zeile 17-42 Spalte 3, Zeile 4-12 Spalte 3, Zeile 52 -Spalte 5, Zeile 7; Abbildungen 1-5		1-5,8,9
Α	US 5 625 352 A (KLEMM ET AL.) 29. April 1997 (1997-04-29) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 36 -Spalte 3, Zeile 2 Spalte 3, Zeile 53-67; Abbildungen 1,2		1-4, 10-16
A	EP 0 849 121 A (BAYERISCHE MOTORENWERKE AKTIENGESELLSCHAFT) 24. Juni 1998 (1998-06-24) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 42 -Spalte 2, Zeile 23 Spalte 2, Zeile 34 -Spalte 4, Zeile 6; Abbildungen 1,2		1-4

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichung. Jie zur selben Patentfamilie gehören

Interna

Intema ales Aktenzeichen

PCT/EP 00/06505

Im Recherchenbericht		Datum der	Mitglied(er) der		Datum der	
angeführtes Patentdokument		Veröffentlichung	Patentfamilie		Veröffentlichung	
JP 08222459	Α	30-08-1996	KEIN	E		
DE 3921786	Α	03-01-1991	KEIN	E		
JP 09074032	A	18-03-1997	KEIN	E		
US 5927657	Α	27-07-1999	JP JP	10042492 A 10042402 A	13-02-1998 13-02-1998	
WO 9631381	A	10-10-1996	DE DE	19512107 A 19512523 A	24-10-1996 10-10-1996	
			AT AU AU	188656 T 696180 B 5498396 A	15-01-2000 03-09-1998 23-10-1996	
			BR CA	9604860 A 2217234 A	26-05-1998 10-10-1996	
			EP JP	0814994 A 11503297 T	07-01-1998 23-03-1999	
			US ZA	6089512 A 9602688 A	18-07-2000 28-08-1996	
DE 19702751	Α	30-07-1998	AU	6211598 A	18-08-1998 14-03-2000	
			BR CN	9806993 A 1244940 T	16-02-2000	
			DE WO	29704397 U 9833164 A	17-07-1997 30-07-1998	
			EP	0954840 A	10-11-1999	
US 5625352	A	29-04-1997	DE	4413789 A	26-10-1995	
			DE	59507979 D	20-04-2000 08-11-1995	
			EP ES	0681276 A 2144538 T	16-06-2000	
			US	5562306 A	08-10-1996	
EP 849121	 А	24-06-1998	DE	19653522 A	25-06-1998	
			JP US	10215208 A 6091779 A	11-08-1998 18-07-2000	

This Page Blank (uspto)